## (9)日本国特許庁(JP)

nì 特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭54—59372

6DInt. Cl.2 A 47 J 27/04 F 24 C 13/00 識別記号 60日本分類

35 A 521 35 A 53

庁内整理番号 砂公開 昭和54年(1979) 5 月12日

6566-4B

7116-3L 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

**匈**スチームオーブン

创特

門真市大字門真1006番地 松下 電器産業株式会社内

昭52—123305

願 人 松下電器産業株式会社 が出

22出 願 昭52(1977)10月13日 門真市大字門真1006番地

加発 明 者 浜慶樹 砂代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

1、発明の名称

スチームオープン

2、特許請求の範囲

スチームオープン本体と、この本体内に設けた オーブン庫とを備え、上記オーブン庫は外層と内 層とにより構成し、上記内層の壁面に複数のスチ - ム供給孔を設けるとともに、この内層と上記外 層との間隙にスチームを供給することを特徴とす るスチームオーブン。

3、発明の詳細な説明

本発明はスチームオーブン、特にそのスチーム 供給構造に関するもので、その目的とするところ は調理物に加熱むらがおきるのを防止することと この鯛理物に水滴が滴り落ちてべとついてしまう のを防止することと、オープン庫内が油分によっ て汚れてしまうのを防止することにある。

現在実用化されているスチームオープンではオ ープン庫の壁面に1 倒スチーム供給口を設け、こ の供給口からスチームを供給している。

2 ....

このため、オープン庫内においてどうしても上 記スチーム供給口に近い部分と遠い部分ではスチ ームの影響力が異なることとなり、これにより淵 理物に加熱むらが生じているのが実状である。

また、オーブン庫の壁面温度は低いのでとれに スチームが当たると同部で露結してこれが嗣理物 に腐り落ちてべとつかせてしまっているのも実状 である。

そこで本発明は外層と内層とによりオープン庫 を構成し、上記内閣の壁面に複数のスチーム供給 孔を設けるとともに、この内層と上記外層との間 腹にスチームを供給し、これにより上配欠点を解 消して初期の目的を達成しょうとするものである。

以下、本発明の一実施例を添付図面にもとづい て説明する。

図面において、1はスチームオーブン本体で、 この本体1の内部にはオーブン庫2が設けられ、 さらにオープン庫2の前面開口部にはドア3が 開閉自在に設けられている。

上記オーブン庫2は外庫2aと内周2bとによ

3 4-9

り樹成され、内層2bの壁面には複数のスチーム 供給孔Aが設けられている。

また、上記内層2bと外層2cとの間隙にはポイラ4で発生させたスチームが供給されるようになっている。

なお、この図面の5はポイラヒータ、8は上ヒータ、7は下ヒータ、8は水抜口、9は水受容器である。

上記得成において、ポイラ4内にはU字管の原理により水が矢印Aのごとく供給され、これがポイラヒータ5で加熱されてスチームとなる。

そして、このスチームは内層2bと外層2aとの間隙に供給され、次に内層2bの壁面に設けた複数のスチーム供給孔Aから内層2b内に噴出してれにより同内層2b内でスチーム調理が行われる。

以上のように本発明は内層の壁面に設けた複数 のスチーム供給孔から間内層内にスチームを供給 するものであるから、調理物には上下、左右、前 後からスチームが噴き付けられることとなり、こ 特開 昭54-59372(2)

の結果調理物に加熱むらがおきることはない。

また、内層の壁面に設けた複数のスチーム供給 孔からスチームが供給されるので結果として内層 の壁面は高温となり、この結果、従来のようにこ の壁面でスチームが露結し、それが調理物に高り 落ちてべとつかせてしまうことはなくなる。

さらに、内層の壁面は肉汁等によって汚れやすいが、本発明によれば内層の壁面に設けた複数のスチーム供給孔からスチームが噴出するので、この汚れをスチーム洗浄することができ、常にオーブン庫内を清潔に保つことができる。

## 4、図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例にかかるスチームオー ブンの断面図である。

1 ……スチームオープン本体、2 ……オーブン 庫、2 a ……外間、2 b ……内間、4 ……ポイラ ム……スチーム供給 孔。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名。

